

# Isolierende PSA

HANDSCHUHE.....	2
KÖRPERSCHUTZ .....	5
SCHUHE + STIEFEL.....	6
HELME.....	7



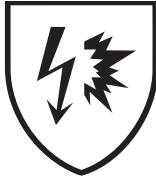
# Handschuhe

## Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 00, APC 1 (bis 500 V AC, 750 V DC)

- aus 0,8 mm dicken Naturkautschuk
- Länge: 360 mm
- isolierend gemäß EN 60903:2003 Klasse 00 (bis 500 V AC bzw. 750 V DC)
- GS-ET-42-1: APC 1
- inkl. Unterziehhandschuhe
- Lieferung in Kartonumverpackung



**Klasse 00**



**APC 1**



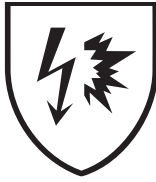
Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 00, APC 1, Gr. 8	7432008
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 00, APC 1, Gr. 9	7432009
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 00, APC 1, Gr. 10	7432010
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 00, APC 1, Gr. 11	7432011

## Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 0, APC 2 (bis 1000 V AC, 1500 V DC)

- aus 1,2 mm dicken Naturkautschuk
- Länge: 360 mm
- isolierend gemäß EN 60903:2003 Klasse 0 (bis 1000 V AC bzw. 1500 V DC)
- GS-ET-42-1: APC 2
- inkl. Unterziehhandschuhe
- Lieferung in Kartonumverpackung



**Klasse 0**



**APC 2**



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 0, APC 2, Gr. 8	7431008
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 0, APC 2, Gr. 9	7431009
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 0, APC 2, Gr. 10	7431010
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903, Klasse 0, APC 2, Gr. 11	7431011

## Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 1 (bis 7500 V AC)

- aus 1,4 mm dicken Naturkautschuk
- Länge: 410 mm
- isolierend gemäß EN 60903:2003 Klasse 1 (bis 7500 V AC)
- inkl. Unterziehhandschuhe



**Klasse 1**



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 1, Gr. 8	7439108
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 1, Gr. 9	7439109
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 1, Gr. 10	7439110
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 1, Gr. 11	7439111



## Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 2 (bis 17000 V AC)

- aus 2,5 mm dicken Naturkautschuk
- Länge: 410 mm
- isolierend gemäß EN 60903:2003 Klasse 2 (bis 17000 V AC)
- inkl. Unterziehhandschuhe



**Klasse 2**



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 2, Gr. 8	7439208
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 2, Gr. 9	7439209
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 2, Gr. 10	7439210
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 2, Gr. 11	7439211

## Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 3 (bis 26500 V AC)

- aus 2,5 mm dicken Naturkautschuk
- Länge: 410 mm
- isolierend gemäß EN 60903:2003 Klasse 3 (bis 26500 V AC)
- inkl. Unterziehhandschuhe



**Klasse 3**



Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 3, Gr. 8	7439308
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 3, Gr. 9	7439309
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 3, Gr. 10	7439310
Schutzhandschuh, Latex, EN 60903 Klasse 3, Gr. 11	7439311

## Unterziehhandschuhe

- aus 100% Baumwolle
- Größe 10

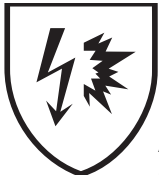


Beschreibung	Artikelnummer
Unterziehhandschuh, BW Gr.10	7437010

## Schutzhandschuhe HRC2light, APC 1, HRC 2

Besonders leichte Störlichtbogenschutzhandschuhe aus Nomex®- und Kevlar®-Gewebe. Er kann alleine getragen werden oder ist hervorragend als Unterziehhandschuhe für isolierende Handschuhe geeignet. Im Störlichtbogenfall verhindert der Schutzhandschuh das Einschmelzen der isolierenden Handschuhe in die Handoberfläche

- Störlichtbogenprüfung in Anlehnung an IEC 61482-1-2, APC 1 (Klasse 1)
- Störlichtbogenprüfung in Anlehnung an IEC 61482-1-1, EBT 9,6 cal/cm<sup>2</sup>
- Schutz gegen thermische Gefahren nach EN 407:2004
- Schutz vor mechanischen Risiken nach EN 388:2003
- gute Haptik und Feinfühligkeit auch beim Tragen unter isolierenden Schutzhandschuhen, die Schweißbildung wird gemindert
- perfekte Passform durch weiches, schmiegsames Strickgewebe
- nach innen gelegte Nähte, mit Aramidfaden
- Achtung, die Handschuhe besitzen keine isolierenden Eigenschaften, in Kombination mit isolierenden Handschuhen wird jedoch der perfekte Schutz vor Körperdurchströmung und den thermischen Gefahren des Störlichtbogens realisiert



**APC 1**  
**8,7 cal/cm<sup>2</sup>**

Beschreibung	Artikelnummer
Schutzhandschuhe HRC2light, APC 1, HRC 2, 9,6 cal/cm <sup>2</sup> , Gr. 7/8	4650508
Schutzhandschuhe HRC2light, APC 1, HRC 2, 9,6 cal/cm <sup>2</sup> , Gr. 8/9	4650509
Schutzhandschuhe HRC2light, APC 1, HRC 2, 9,6 cal/cm <sup>2</sup> , Gr. 9/10	4650510
Schutzhandschuhe HRC2light, APC 1, HRC 2, 9,6 cal/cm <sup>2</sup> , Gr. 10/11	4650511

## Pneumatischer Handschuhprüfer

- für die Prüfung in der geforderten Norm auf Luftlöcher bei Kunststoffhandschuhen
- durch Betätigen der Drucktaste wird der Handschuh aufgepumpt



Beschreibung	Artikelnummer
Pneumatischer Handschuhprüfer	7352000

## Aufbewahrungstasche für Handschuhe, Klasse 00 und 0

- passend für alle AuS-Handschuhe



Beschreibung	Artikelnummer
Aufbewahrungstasche für Handschuh, 400 x 150 mm	7518000



## Aufbewahrungs - Gürteltasche Handschuhe Klasse 00 und 0

- zur Aufbewahrung von Handschuhen
- mit Gürtelschlaufe
- aus rotem Kunstleder



Beschreibung	Artikelnummer
Gürteltasche für Handschuh 200 x 180 mm	7518001

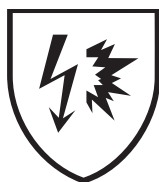
## Körperschutz

### Spezial-Schutzanzug, isolierend

- störlichtbogengeprüft nach IEC 61482-1-2:2007 Klasse 2 (APC 2)
- isolierend gemäß EN 50286 bis 500 V AC und 750 V DC
- geringes Tragegewicht durch neu entwickelte Gore-Tex-Membran
- bei größtmöglicher Atmungsaktivität
- Wasserdichtigkeit wird durch spezielles Saugsperrsystem gewährleistet
- große, vorteilhaft geschnittene Kapuze mit Kordelweitenstellung
- Ärmel- und Bundweitenverstellung mittels Klett/ Flausch-System
- keine Metallteile an dem gesamten Anzug
- waschbar bis 60 °C und chemisch reinigungsbeständig



Klasse 00



APC 2

Beschreibung	Artikelnummer
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. XS	7425042
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. S	7425046
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. M	7425050
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. L	7425054
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. XL	7425058
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 2XL	7425062
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 3XL	7425066
Isolierende Schutzjacke Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 4XL	7425070
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. XS	7425142
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. S	7425146
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. M	7425150
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. L	7425154
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. XL	7425158
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 2XL	7425162
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 3XL	7425166
Isolierende Schutzhose Power Protec Comfort, IEC 61482-2, EN 50286, Gr. 4XL	7425170
Aufbewahrungstasche Anzug 40 x 60 cm	7900000

## Isolierende Überziehschuhe

- EN 50321 bis 1000 V
- DIN EN ISO 20347
- inheränter Flammschutz F 1117
- Der isolierende Überziehschuh ersetzt die Nutzung einer Standortisolierung
- Isolierende Sohle und Schuhkörper
- Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk
- Schuhkörper aus speziellem, nichtleitendem Verbundmaterial
- Nahtloses Design
- Trittfeste Fersenleiste zum einfachen Ausziehen
- Sohle schnittfest
- Sohle resistent gegen Öle und Kraftstoffe
- Widerstandsfähigkeit gegen Kontakt mit heißen Gegenständen
- SRA –Rutschhemmung auf Fliesenboden aus Keramik mit Reinigungsmitteln
- REACH –konform
- Schafthöhe ca. 280 mm



**Klasse 0**

Beschreibung	Artikelnummer
Isolierende Überziehschuhe, Klasse 0, EN 50321, Größe 39-42	7800010
Isolierende Überziehschuhe, Klasse 0, EN 50321, Größe 43-45	7800020
Isolierende Überziehschuhe, Klasse 0, EN 50321, Größe 46-49	7800030

## Elektriker - Stiefel

- EN 50321 Klasse 2
- DIN EN ISO 20345
- inheränter Flammschutz F 1117
- elektrisch isolierender, nichtleitender Stiefel mit integrierter Stahlkappe
- schnittfeste Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk
- Nahtloses Design
- Trittfeste Fersenleiste zum einfachen Ausziehen
- gewirktes Innenfutter aus Nylon
- CE-Kennzeichnung am Schaft mit Datum und Herstellungsjahr
- Grundanforderungen für Sicherheitsschuhe (Zehenschutzkappe)
- Energieaufnahme im Fersenbereich
- Widerstandsfähigkeit gegen Kontakt mit heißen Gegenständen
- REACH-konform



**Klasse 2**

Beschreibung	Artikelnummer
Elektriker-Stiefel Gr.37	7800037
Elektriker-Stiefel Gr.39/40	7800040
Elektriker-Stiefel Gr.41	7800041
Elektriker-Stiefel Gr.42	7800042
Elektriker-Stiefel Gr.43	7800043
Elektriker-Stiefel Gr.44	7800044
Elektriker-Stiefel Gr.45	7800045
Elektriker-Stiefel Gr.46	7800046
Elektriker-Stiefel Gr.47	7800047
Elektriker-Stiefel Gr.49	7800049
Elektriker-Stiefel Gr.50	7800050

## Schutzhelm für Höhenarbeit und Rettung

- Helm für Höhenarbeit und Rettung - nach EN 397
- ANSI Z 89.1 - 2009 Type I, Class E - EN 50365
- 1000 V AC
- Tragedauer 10 Jahre
- Schutz vor Stößen und Schlägen
- Sicherer Sitz durch Kinnband
- Schutz vor Spritzern aus schmelzflüssigem Metall
- Größe: 53 - 63 cm
- Gewicht: 490 g



**Klasse 0**



Beschreibung	Artikelnummer
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex, ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, weiß	4701900
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, gelb	4701901
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, orange	4701902
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, rot	4701903
Helm f. Höhenarbeit/Rettung, Vertex ANSI Z 89.1-2009, Typ I, Class E, schwarz	4701904

## Elektriker - Schutzhelm

- thermoplastischer Helm
- gerade Helmschale mit Regenrinne
- extreme Seitensteifigkeit
- seitliche Befestigungsmöglichkeiten, z. B. für Helmlampe
- in den Farben gelb, weiß, rot, grün, orange und blau lieferbar
- 1000 V AC
- DIN EN 50365
- Tragedauer 5 Jahre
- mit Drehverschluss zur individuellen Größeneinstellung
- auf Wunsch kann der Helm auch mit ihrem Firmenlogo versehen werden



**Klasse 0**



Beschreibung	Artikelnummer
Elektriker-Schutzhelm gelb, 1000 V, mit Drehverschluss, EN 50365	7404000
Elektriker-Schutzhelm weiß, 1000 V, mit Drehverschluss, EN 50365	7404001
Elektriker-Schutzhelm rot, 1000 V, mit Drehverschluss, EN 50365	7404002
Elektriker-Schutzhelm blau, 1000 V, mit Drehverschluss, EN 50365	7404005
Elektriker-Schutzhelm orange, 1000 V, mit Drehverschluss, EN 50365	7404006
Elektriker-Schutzhelm grün, 1000 V, mit Drehverschluss EN 50365	7404012

## Kinnriemen

- passend für Elektriker-Schutzhelm 7 404 000, -001, -002, -005, 006, -012
- aus Textilband mit bequemen Schnellverschluss
- als 2 bzw. 4-Punkt Ausführung



Beschreibung	Artikelnummer
Kinnriemen, Gurtband, Schnellverschluss mit 2-Punkt Befestigung	7490000
Kinnriemen Gurtband 20 mm schwarz mit 4-Punkt-Befestigung und Steckschloss	7491001

## Kopflampe für Elektriker - Schutzhelm

Arbeitslampe mit Kopfband für die Befestigung am Elektriker - Schutzhelm.

- 3 Leistungsstufen
- SOS-Blinkfunktion
- Lichtstrom: 100 Lumen
- kleine Abmaße 62 x 30 x 28 mm
- geringes Gewicht, nur 51 g
- Lieferung mit elastischem Kopfband und AA-Batterie



Beschreibung	Artikelnummer
Stirnlampe mit Stirnband für Elektriker - Schutzhelm	7404500

## Helmlampe PetaLux 3W

- High-Power LED-Leuchte aus sehr stoßfesten und wasserdichten Kunststoffgehäuse.
- mit superstarken 3 W Cree-LED mit ca. 7 000 Kelvin Farbtemperatur
- bis 150 m Leuchtweite
- sehr hohe Lebensdauer



Beschreibung	Artikelnummer
Helmlampe LED mit Helmhalterung PetaLux	7404100

## Aufbewahrungsbeutel für Helm & Gesichtsschutz

- Tasche aus Leder
- zur Aufnahme von z.B. Helm, Gesichtsschutz, Handschuhen etc.
- mit Kordel
- Farbe: rot
- ohne Inhalt



Beschreibung	Artikelnummer
Aufbewahrungsbeutel für Helm und Gesichtsschutz, 500 x 300 mm	7507600

